

●この取扱説明書には、エナルパーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※外巻専用機は対象外です。）

## ■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

### ●省エネ基準について

区名	基礎エネルギー (kWh)	冷暖房 (kWh)	空調機 形式
ab	50 50 53 53 50 56 58	26 26 40 45 40 56 71	FHP2形 FHP形
ac	60 57 55 51 48 51	100 100 125 260 250 36	
ad	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	
af	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	
ag	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	
ah	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	
ai	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	
aj	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	
ak	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	
al	50 49 48 48 51 50 40 45 50 56 101 125 140 200 250	40 45 50 56 71 101 125 140 200 250	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP<sup>®</sup>表示は、JIS B 8616: 2006 (7<sup>ツ</sup>ツ-ジエフ-コソフ、シヨウ) と JRA4048: 2006 (※) (7<sup>ツ</sup>ツ-ジエフ-コソフ、シヨウ) の期間実用<sup>※</sup>に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実施するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«レバノート形»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

### ■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER	暖房EER	区分
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	
RYP160AA形	FHC160AB	1	7.1	7.1	2.10	1.78	4.5	4.5
	FHC160AB	2	7.1	7.1	1.95	1.59	4.6	4.6
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.58	2.62	1.82	1.86
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	1.99
	FHC160AB	2	7.1	7.1	1.99	1.99	1.78	4.0
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.49	2.50
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.45	2.45
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.45
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.45
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.45
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.45
	FHC160AB	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.45	2.45
RYP112AA形	FHC112AB	1	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
	FHC112AB	2	10.0	10.0	3.51	3.51	2.84	2.84
RYP140AA形	FHC140AB	1	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79
	FHC140AB	2	12.5	12.5	4.51	4.51	2.79	2.79

### ●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷房能力 (kW)	基準消費電力 (kW)	区分
FHC160AB形	3.6	6.0	4a
	4.0	6.9	4b
	4.5	6.9	4c
	5.0	6.9	4d
	5.5	6.9	4e
	6.0	6.9	4f
	6.5	6.9	4g
	7.0	6.9	4h
	7.5	6.9	4i
	8.0	6.9	4j
	8.5	6.9	4k
	9.0	6.9	4l
FHC112AB形	3.6	5.1	3a
	4.0	5.0	3b
	4.5	4.9	3c
	5.0	4.8	3d
	5.5	4.7	3e
	6.0	4.6	3f
	6.5	4.5	3g
	7.0	4.4	3h
	7.5	4.3	3i
	8.0	4.2	3j
	8.5	4.1	3k
	9.0	4.0	3l

### ●省エネ基準消費効率 (AEP) について

(AEP) 表示は、JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。  
※ JIS B 8616:2006 (V/V) システムの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。  
規格です。  
・ AEP = 年間総冷負 (能力) ÷ 年間消費電力 (W)